國立虎尾科技大學機械設計工程系專題製作報告

強化學習在機電系統設計與控制中之應用

指導教授: 嚴 家 銘 老 師

班 級: 四設三甲

學 生: 李 正 揚 (40723110)

林 于 哲 (40723115)

黄 奕 慶 (40723138)

鄭 博 鴻 (40723148)

簡 國 龍 (40723150)

摘要

產業中需要加速許多工法的演算,以達到最佳化,但不能以實體一直 測試不同方法,成本與時間不允許,便可以利用許多感測器觀測數值, 以類神經網路運算,在虛擬環境架設結構,遠端控制、更改數值。

此專題是利用現成裝置冰球台,設置對應虛擬模擬環境,減少現實模擬參數設置、成本,再加入類神經網路之中的 Policy gradient 與 Reinforcement Learning,訓練冰球達到對應最佳化。

目 錄

| 摘 | 要 | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
|-----|---|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 第一節 | | 主題 | 急一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

圖 表 目 錄

第一節 主題一